

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-06-17-014062-a

| | |
|--|---|
| Найменування замовника: | КП КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КАМ'ЯНКА-БУЗЬКА ЦРЛ» |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01996326 |
| Місцезнаходження замовника: | 80400, Україна, Львівська область, Кам'янка-Бузька, вул.Героїв Небесної Сотні 29а |
| Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Яцюк Марія Іванівна, +380325423705, publzakupki@gmail.com |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015:24930000-2-Фотохімікати (Агар ЕНДО (НК 024: 2023:58605-Антимікробна чутливість. загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Бактоагар Плоскірева (НК 024: 2023:58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Поживний агар (НК 024: 2023:58649 -Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Поживний бульйон (НК 024:2023:58650 -Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), СЕРЕДОВИЩЕ №10 (Сольовий агар з манітом) (НК 024: 2023:58629 -Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Сабуро агар (НК 024:2023:58657 -Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Сабуро бульйон (НК 024:2023:58661 -Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Середовище Олькеницького (НК 024:2023:58690- Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Тіогліколеве середовище (НК 024:2023:58680 - Бульйон з тіогліколятом для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Агар Мюллера-Хінтона (НК 024:2023:58639 -Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з рамнозою (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з манітом (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з глюкозою (НК 024: 2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з сахарозою (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з лактозою (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), СТАФІтест (НК 024: 2023:51680 - Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ЕНТЕРОтест (НК 024: 2023:50415-Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024:2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024:2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024: 2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024: 2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Біологічний індикатор для парової стерилізації (НК 024:2023:13732- Біологічний індикатор контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Біологічний індикатор для контролю процесу стерилізації (НК 024:2023:13732- Біологічний індикатор контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ПІРАтест//PYRтест (НК 024: 2023:63421 — Пірролідоніларіамаідаза (PYR), активність IVD (діагностика in vitro), набір, колориметричний метод, експрес-аналіз, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ОКІтест//ОХІтест (НК 024:2023:38062-Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища)

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|---|--|---|
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------------|---|--------------------------|
| <p>ДК 021:2015:24930000-2-Фотохімікати (Агар ЕНДО (НК 024: 2023:58605-Антимікробна чутливість, загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Бактоагар Плоскірева (НК 024: 2023:58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Поживний агар (НК 024: 202358649 -Поживний агар,живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Поживний бульйон (НК 024:2023:58650 -Поживний бульйон,живильне середовищеIVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), СЕРЕДОВИЩЕ №10 (Сольовий агар з манітом) (НК 024: 202358629 -Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp.,живильне середовищеIVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Сабуро агар (НК 024:2023:58657 -Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Сабуро бульйон (НК 024:2023:58661 -Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Середовище Олькеницького (НК 024:2023:58690- Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Тіогліколеве середовище (НК 024:2023:58680 - Бульйон з тіогліколятом для культивуванняемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Агар Мюллера-Хінтона (НК 024:2023:58639 -Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з рамнозою (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з манітом (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з глюкозою (НК 024: 2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з сахарозою (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ГІССА з лактозою (НК 024:2023:61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), СТАФІтест (НК 024: 2023:51680 - Staphylococcus aureus, множинні антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ЕНТЕРОтест (НК 024: 2023:50415- Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024:2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024:2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024: 2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Смуги індикаторні Стерилан (НК 024: 2023:35362-Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Біологічний індикатор для парової стерилізації (НК 024:2023:13732- Біологічний індикатор контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), Біологічний індикатор для контролю процесу стерилізації (НК 024:2023:13732- Біологічний індикатор контролювання стерилізації, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ПІРАтест//PYRтест (НК 024: 2023:63421 — Пірролдіонларіламідаза (PYR), активність IVD (діагностика in vitro), набір, колориметричний метод, експрес-аналіз, ДК 021:2015:24931250-6-Живильні середовища), ОКСІтест//OXІтест (НК 024:2023:38062-Реагент для мікробіологічного тесту на здатн</p> | <p>ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати</p> | <p>25 одиниця</p> | <p>80400, Україна, Львівська область, вул. Героїв Небесної Сотні 29 – А, м. Кам'янка - Бузька</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
|---|---|-------------------|---|--------------------------|

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяплата | 60 | Календарні | 100 |

Очікувана вартість предмета закупівлі:

142 852,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

1 428,52 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

25 червня 2025 10:00

| | |
|--|---------------------------|
| Мова тендерної пропозиції: | Мова тендерної пропозиції |
| Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | 0,00 UAH |
| Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| Дата та час розкриття тендерних пропозицій: | 25 червня 2025 10:00 |
| Дата та час проведення електронного аукціону: | відсутній |
| Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: | відсутні |
| Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: | відсутні |